

SUPPORT DE MONTAGE POUR MAINS-COURANTES MS2



MONTAGE À UN SEUL HOMME: SÛR ET PRÉCIS



Ce support de montage vous permet désormais de monter les mains-courantes en toute simplicité. Les pieds à ventouse maintiennent le support de montage au sol. Le montage peut être effectué par une seule personne, rationalisant ainsi les coûts de montage.

Accrochage et alignement

Suivant la taille de la main-courante à monter, fixez les supports de montage au sol à l'aide des ventouses. Puis crochez et serrez la main-courante. Le levier de serrage rapide vous permettra alors d'aligner la main-courante en toute quiétude.

Fixation

Selon le type de fixations, les consoles sont soit soudées, soit vissées à la main-courante. Ensuite, elles peuvent être montées facilement. Le mode d'exécution du montage dépend toujours des consoles utilisées et si celles-ci ont été préalablement mises en place. Néanmoins, les supports MS2 facilitent grandement la totalité du montage, en particulier dans les escaliers en colimaçon. →

AVANTAGES

- Alignement d'une main-courante sans aide supplémentaire
- Bonne stabilité sur sol fini grâce aux pieds à ventouse
- Réglable dans toutes les directions
- Ajustement précis avec les leviers de serrage rapide
- Logement pour tous les diamètres de main-courante usuels

SUPPORT DE MONTAGE POUR MAINS-COURANTES MS2



Logement

Le logement s'adapte sans problème à tous les diamètres de mains-courantes usuels



Leviers de serrage rapide

Les leviers de serrage en aluminium permettent un ajustement rapide et sûr.



Protection

Grâce aux revêtements caoutchoutés, il est également possible de serrer des mains-courantes en matériaux fragiles.



Pieds à ventouse

Les pieds à ventouse de haute qualité permettent une fixation sur des surfaces non-poreuses comme le marbre, le verre, le bois verni et le carrelage. En l'absence d'un support adéquat, vous pouvez par exemple utiliser un fer plat.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau: AC S355 / Znigué
- Dimensions (HxIxP): 730 x 410 x 120 mm
- Poids: 3,7 kg
- Charge maxi: 10 kg
- Course mini: 665 mm
- Course maxi: 1135 mm